

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «Казанский государственный аграрный университет»  
 (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)



Институт механизации и технического сервиса

Кафедра «Эксплуатация и ремонт машин»

УТВЕРЖДАЮ  
 Первый проректор - проректор по  
 учебно-воспитательной работе, проф.  
 Б.Г. Зиганшин  
 «21» мая 2020 г.



### Рабочая программа дисциплины

### Организация перевозочных услуг

Направление подготовки  
**23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических  
 машин и комплексов**

Направленность (профиль) подготовки  
**«Автомобили и автомобильное хозяйство»**

Уровень  
 бакалавриат

Форма обучения  
**Очная, заочная**

Год поступления обучающихся: 2020

Казань-2020

Составитель: Галиев И.Г., профессор кафедры «Эксплуатация и ремонт машин»

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Эксплуатация и ремонт машин» «30» апреля 2020 года (протокол №16)

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор

Адигамов Н.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса 12 мая 2020 г. (протокол №8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент

Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:

Директор Института механизации  
 и технического сервиса,  
 д.т.н., профессор

Яхин С.М.

Протокол ученого совета ИМ и ТС №10 от 14 мая 2020 г.

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Организация перевозочных услуг»:

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП. Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-7	Готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации	<p><b>Знать:</b> общие понятия организации перевозочных услуг в отрасли; способы изучения и оценки эффективности организации движения транспортных средств; методы изучения грузопотоков и пассажиропотоков.</p> <p><b>Уметь:</b> организовывать выполнение доставки грузов и перевозки пассажиров; практически использовать графики, схемы и эпюры грузопотоков и пассажиропотоков при организации рациональной работы автомобильного транспорта.</p> <p><b>Владеть:</b> методами организации движения транспортных средств; методами исследования характеристик транспортных потоков.</p>
ПК-9	Способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов	<p><b>Знать:</b> Элементы организации перевозочных услуг. Методы исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов при организации перевозочных услуг. <b>Уметь:</b> В составе коллектива исполнителей проводить исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов.</p> <p><b>Владеть:</b> основными способами и методами проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов в составе коллектива исполнителей</p>
ПК-11	Способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю	<p><b>Знать</b> особенности и содержание работ по информационному обслуживанию и основам организации государственного учета и контроля технического состояния транспортных средств.</p> <p><b>Уметь</b> выполнять работы по информационному обслуживанию и основам организации государственного учета и контроля технического состояния транспортных средств.</p> <p><b>Владеть</b> способами, принципами и методами выполнения работ по информационному обслуживанию и основам организации государственного учета и контроля технического состояния транспортных средств.</p>

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» – Б1.В.05. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Изучается в 7 и 8 семестрах, при очной форме обучения, на 8 и 9 сессиях – при заочной.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Типаж и эксплуатация технологического оборудования», «Моделирование автотранспортных процессов и систем», «Организация, планирование и управление автотранспортным предприятием».

### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное		Заочное	
	7 семестр	8 семестр	8 сессия	9 сессия
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
в том числе:				
лекции, час	16	26	6	6
практические занятия, час	16	26	8	8
зачет, час	1	-	1	-
экзамен, час	-	1	-	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)</b>	<b>39</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>93</b>
в том числе:				
-подготовка к практическим занятиям, час	16	26	43	23
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	14	19	46	33
- выполнение курсового проекта, час	-	28	-	28
- подготовка к зачету, час	9	-	4	-
- подготовка к экзамену, час	-	18	-	9
<b>Общая трудоемкость, час</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
зачетные. ед.	2	4	3	3

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость									
		лекции		лаб. работы		практ. раб.		всего ауд.		самост. работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте. Термины и определения в транспортном процессе.	4	2	-	-	8	4	12	6	30	45
2	Себестоимость автомобильных перевозок. Тарифы. Выбор подвижного состава. Формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств.	12	4	-	-	4	-	16	4	30	45
3	Эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу. Основные показатели работы подвижного состава	14	4	-	-	16	8	30	12	40	51
4	Производительность подвижного состава. Влияние технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава.	12	2	-	-	14	4	26	6	30	45
	<b>Итого</b>	42	12	-	-	42	16	84	28	130	186

Таблица 4.2 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час	
		очно	заочно
1	Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте. Термины и определения в транспортном процессе.	12	6
<i>Лекционный курс</i>			
1.1	Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте.	2	1
1.2	Термины и определения в транспортном процессе.	2	1
<i>Практические занятия</i>			
1.3	Организационные формы транспортного процесса	4	2
1.4	Классификация грузовых автомобильных перевозок.	4	2
2	Себестоимость автомобильных перевозок. Тарифы. Выбор подвижного состава. Формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств.	20	8
<i>Лекционный курс</i>			
2.1	Грузы и их классификация	4	2
2.2	Тара и ее назначение.	2	2
2.3	Грузообразующие и грузопоглощающие пункты	2	-
2.4	Грузооборот и грузовые потоки.	2	-
<i>Практические занятия</i>			
2.5	Формирование себестоимости автомобильных перевозок	2	-
3.	Эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу. Основные показатели работы подвижного состава	30	8
<i>Лекционный курс</i>			
3.1	Классификация подвижного состава	4	2

3.2	Эксплуатационные требования, предъявляемые к подвижному составу	4	2
3.3	Основные показатели работы ПС.	6	-
<i>Практические занятия</i>			
3.3	Расчет показателей парка подвижного состава.	6	2
3.4	Расчет показателей скорости подвижного состава.	6	-
3.5	Расчет показателей пробега подвижного состава.	6	-
4	Производительность подвижного состава. Влияние технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава	26	6
<i>Лекционный курс</i>			
4.1	Время простоя подвижного состава.	2	-
4.2	Определение ездки и пробега с грузом.	4	-
4.3	Производительность подвижного состава.	4	-
4.4	Влияние технико-эксплуатационных показателей на производительность подвижного состава.	4	2
<i>Практические занятия</i>			
4.5	Грузоподъемность подвижного состава и её использование	2	-
4.6	Расчёт показателей работы одного автомобиля на маятниковых маршрутах.	2	-
4.7	Расчёт показателей работы автомобиля на развозочных, сборных и развозочно-сборных маршрутах.	4	2
4.8	Расчёт показателей работы группы автомобилей на маятниковых маршрутах	4	2

##### **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1. Галиев, И.Г. Задания и методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Организация автомобильных перевозок» для студентов. Часть 1 /И.Г.Галиев, Г.Г.Булгаринев. - Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2016. -28 с.

2. Булгаринев, Г.Г. Задания и методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Организация автомобильных перевозок» для студентов. Часть 2 /Г.Г.Булгаринев, И.Г.Галиев. - Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2016. -32 с.

3.Галиев, И.Г. Методическое указание для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация перевозочной деятельности» (для студентов, обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / И.Г.Галиев, М.Н.Калимуллин, А.А. Мухаметшин. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. - 24 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Организация перевозочных услуг» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестров.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, ответов на контрольные вопросы; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

##### **Примерная тематика курсовых работ**

1. Разработка текстрансфинплана перевозок груза
2. Планирования производственно-финансовой деятельности автомобильного хозяйства

##### **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Организация перевозочных услуг»

##### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

1. Рябчинский, А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса / А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. -М.: Академия, 2014. -256 с.
2. Справочник инженера-экономиста автомобильного транспорта / Под ред. С.Л. Голованенко. - М.: Транспорт, 2015. 128 с.
3. Гудков, В. А. Основы логистики: Учебник для вузов / В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, С.А. Ширяев, Д.В. Гудков, К.И. Атаев; Под ред. В.А. Гудкова. - 3-е изд., доп. - М.: Горячая линия - Телеком, 2013. - 386 с.: ил. - (Серия «Инженерная логистика»)
4. Погосян, В.М. Информационные технологии на транспорте: Учебное пособие / В.М. Погосян, С.И. Костылев, С.Г. Руднев. — СПб.: Издательство «Лань», 2019. — 76 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература)
5. Нестеров, С.Ю. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием: монография / С.Ю. Нестеров. - М. ФЛИНТА: Наука, 2010. - 184 с.: илл.

##### **б) дополнительная литература:**

1. Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства».
2. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины».
3. Журнал «Техника в сельском хозяйстве».
4. Журнал «Техника и оборудование для села».

5. Журнал «Сельский механизатор».
6. Журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии».

## **8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ Минсельхоз России) <https://www.mcx.gov.ru/>
2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан <https://agro.tatarstan.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com>

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендованной литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические рекомендации студентам к практическим занятиям.** При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

**Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе.** Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в

индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Галиев, И.Г. Задания и методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Организация автомобильных перевозок» для студентов. Часть 1 /И.Г.Галиев, Г.Г.Булгаринев. - Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2016. -28 с.

2. Булгаринев, Г.Г. Задания и методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Организация автомобильных перевозок» для студентов. Часть 2 /Г.Г.Булгаринев, И.Г.Галиев. - Казань: Изд-во Казанский ГАУ, 2016. -32 с.

3. Галиев, И.Г. Методическое указание для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация перевозочной деятельности» (для студентов, обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / И.Г.Галиев, М.Н.Калимуллин, А.А. Мухаметшин. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. - 24 с.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекция	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Нет	Microsoft Windows 7 Enterprise Microsoft Office Standard 2016 Kaspersky Endpoint Security «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».
Практические занятия			
Самостоятельная работа			

			LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения)
--	--	--	---

**11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

<b>Лекционные занятия</b>	Учебная аудитория № 205В для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
<b>Практические занятия</b>	Учебная аудитория № 205Б для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий.
<b>Самостоятельная работа</b>	Учебная аудитория № 518 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ – 25 шт., набор компьютерной мебели – 25 шт., стол и стул для преподавателя, набор учебно-наглядных пособий.